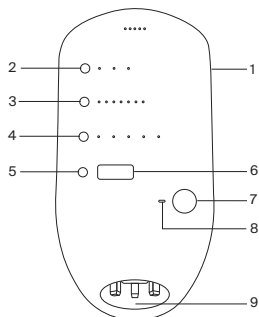


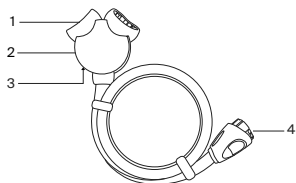
ILLUSTRATIONS

Unité de commande Normatec 3 (utilisable sur une seule personne)



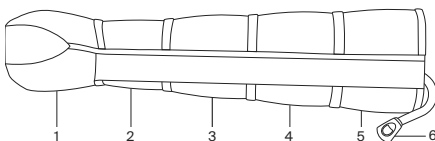
1. Bouton d'alimentation
2. Bouton de sélection de l'accessoire
3. Bouton du niveau de pression
4. Bouton ZoneBoost™
5. Bouton de réglage de la durée
6. Écran
7. Bouton marche/arrêt
8. Indicateur d'état Bluetooth®
9. Prise d'air et prise d'alimentation

Tuyau Normatec 3



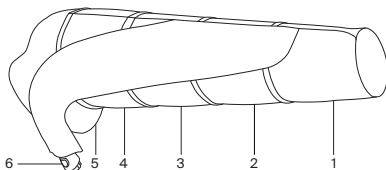
1. Prises d'air du boîtier de connexion
2. Boîtier de connexion
3. Obturateur (sous le boîtier de connexion)
4. Connecteur

Accessoire de jambe Normatec 3 (utilisable sur une seule personne)



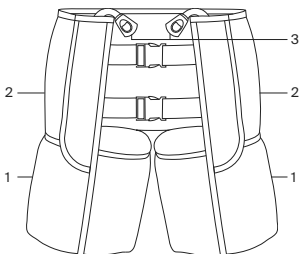
- 1 à 5. Zones
6. Raccord d'accessoire

Accessoire de bras Normatec 3 (utilisable sur une seule personne)



- 1 à 5. Zones
6. Raccord d'accessoire

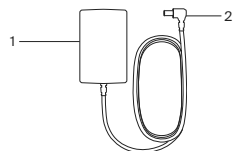
Accessoire de hanche Normatec 3 (utilisable sur une seule personne)



1 à 2. Zones

3. Raccords d'accessoires

Chargeur Normatec 3





1. Prise électrique murale

2. Prise de connexion de l'appareil

INSTRUCTIONS D'ORIGINE

⚠ AVERTISSEMENT ! AVANT D'UTILISER CE SYSTÈME : veuillez lire la totalité des avertissements figurant au début du manuel. Si vous ne comprenez pas le mode d'emploi, veuillez contacter Hyperice au +1 949 565 4994.

INSTALLATION DU SYSTÈME

- **Étape 1 :** branchez le chargeur dans une prise électrique puis sur l'unité de commande Normatec 3.
 Cette unité de commande comporte une batterie lithium-ion. La batterie se charge automatiquement lorsque le chargeur est branché sur l'unité de commande Normatec 3 et dans une prise électrique murale.
- **Étape 2 :** branchez le raccord du tuyau sur la sortie d'air de l'unité de commande Normatec 3. Le raccord ne peut être branché que dans la bonne orientation. Insérez fermement le raccord dans l'unité de commande Normatec 3 jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic.
- **Étape 3 :** placez les accessoires sur la jambe, le bras ou la hanche. Installez-vous confortablement (assis sur une chaise ou dans un fauteuil ou allongé). Si les accessoires sont équipés d'une fermeture éclair, remontez-la complètement. Ne tentez jamais d'utiliser l'accessoire lorsque la fermeture éclair n'est pas remontée ou lorsqu'elle n'est pas entièrement remontée : cela risquerait d'annuler la garantie. N'utilisez qu'un seul jeu d'accessoires par unité de commande. Lorsque vous utilisez plusieurs accessoires, assurez-vous qu'ils sont bien du même type.
- **Étape 4 :** branchez les raccords de chaque accessoire sur les prises d'air du boîtier de connexion. Les raccords d'accessoires ne peuvent être branchés sur le boîtier de connexion que dans la bonne orientation. Insérez fermement les raccords des accessoires dans les sorties d'air du boîtier de connexion jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
 Si un seul accessoire doit être branché sur le boîtier de connexion, utilisez l'obturateur situé sous le boîtier de connexion pour obturer la prise d'air inutilisée du boîtier de connexion. Enfoncez fermement l'obturateur pour vous assurer qu'il est bien en place.
- **Étape 5 :** appuyez sur le bouton d'alimentation de l'unité de commande Normatec 3 pendant une seconde pour mettre l'appareil sous tension. Lorsque l'unité de commande est sous tension, le voyant vert situé à côté du bouton d'alimentation s'allume.

SÉLECTION DE L'ACCESSOIRE

Pour configurer l'appareil afin qu'il exécute le traitement approprié à l'accessoire utilisé, appuyez sur le bouton Attachment Selection (Sélection de l'accessoire) pour sélectionner Legs (Jambes), Hips (Hanches) ou Arms (Bras). Lorsque Hips (Hanches) est sélectionné, l'appareil lance automatiquement un traitement à deux zones pour correspondre au nombre de zones sur les hanches.

RÉGLAGE DU NIVEAU DE PRESSION

Réglez le niveau de pression de la séance en appuyant sur les boutons de réglage du niveau de pression à gauche des indicateurs de niveau. Le niveau de pression 1 est le plus faible. Plus le niveau de pression est élevé, plus le massage est intense. Vous pouvez régler le niveau en cours de séance. Lorsque le niveau est réglé pendant une séance, le système se met en pause. Une fois le réglage du niveau terminé, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour reprendre le massage à la nouvelle pression.

UTILISATION DE ZONEBOOST™

Pendant la séance, vous pouvez accroître l'intensité d'une seule zone de massage en utilisant la fonction ZoneBoost. La fonction ZoneBoost est destinée à être utilisée lorsque vous voulez concentrer le massage sur une zone spécifique. La fonction ZoneBoost ajoute 60 secondes de massage et 10 mmHg de pression supplémentaires dans la zone sélectionnée. La fonction ZoneBoost peut être activée avant ou pendant une séance. Vous ne pouvez insister que sur une seule zone à la fois. Pour insister sur une zone, appuyez sur le bouton ZoneBoost jusqu'à ce que l'indicateur situé au-dessus de la zone sur laquelle vous souhaitez insister s'allume. Pour désactiver ZoneBoost, appuyez sur le bouton ZoneBoost jusqu'à ce qu'aucun indicateur de zone ne s'allume.



Les zones de l'accessoire sont numérotées par ordre croissant, de la zone distale à la zone proximale. Ainsi, si vous utilisez les accessoires de jambe, la zone 1 correspond à votre pied/cheville, la zone 2 à votre mollet, la zone 3 à votre genou, la zone 4 au quadriceps inférieur et la zone 5 au quadriceps supérieur.

RÉGLAGE DE LA DURÉE DE LA SÉANCE

Réglez la durée de la séance en appuyant sur le bouton de réglage de la durée à gauche de l'écran. La durée de la séance peut être réglée sur 15, 30, 45 et 60 minutes. Vous pouvez régler la durée en cours de séance. Appuyez sur les boutons de réglage de la durée pour parcourir les options de durée de la séance et ajouter ou enlever du temps à la séance.

LANCEMENT DE LA SÉANCE

Pour commencer la séance, appuyez sur le bouton marche/arrêt.

TYPE DE MASSAGE NORMATEC PULSE BREVETÉ

Avant le début du massage de type Normatec Pulse breveté, vous passerez par un cycle de pré-gonflage pendant lequel les accessoires raccordés seront calibrés à la forme exacte de votre corps. Une fois le cycle de pré-gonflage terminé, le massage Normatec Pulse breveté commencera en comprimant vos pieds, vos mains ou vos quadriceps (en fonction de l'accessoire utilisé). Comme lors du pétrissage et des caresses réalisées lors d'un massage, chaque zone des accessoires commencera par exercer une compression pulsatile sur la zone concernée, puis relâchera la compression au fur et à mesure de la progression le long de votre membre. Une fois le massage des zones supérieures terminé, l'appareil observera une courte pause avant de reprendre le cours du cycle. Cette opération se répétera jusqu'à la fin du cycle. À la reprise de la séance après une pause, l'appareil effectue un cycle de pré-gonflage avant de continuer le cycle.

ARRÊT OU MISE EN PAUSE LA SÉANCE

Pour stopper la séance à tout moment, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre en pause la séance. Pour relancer une séance mise en pause, appuyez à nouveau sur le bouton marche/arrêt. Si vous n'avez plus besoin de l'appareil, débranchez les accessoires au niveau du tuyau, retirez les accessoires de vos membres, mettez l'unité de commande hors tension en appuyant sur le bouton d'alimentation et débranchez le tuyau de l'unité de commande.



Pour débrancher les raccords du boîtier de connexion ou de l'unité de commande, appuyez sur le bouton situé en haut de chaque raccord tout en tirant sur le raccord.

FIN DE LA SÉANCE

La séance de massage se poursuit jusqu'à ce que le temps soit écoulé et que l'écran affiche Finishing Cycle (Fin du cycle). Le système continue jusqu'à ce que le cycle en cours soit terminé. Une fois la séance terminée, débranchez les accessoires au niveau du tuyau, retirez les accessoires de vos membres, mettez l'unité de commande hors tension en appuyant sur le bouton d'alimentation et débranchez le tuyau de l'unité de commande.



Pour débrancher les raccords du boîtier de connexion ou de l'unité de commande, appuyez sur le bouton situé en haut de chaque raccord tout en tirant sur le raccord.

MISE HORS TENSION DE L'UNITÉ DE COMMANDE

Pour mettre le système hors tension, appuyez sur le bouton d'alimentation et vérifiez que les indicateurs LED sont éteints.

CONNEXION À L'APPLICATION HYPERICE

Pour connecter votre appareil à l'application Hyperice par Bluetooth®, assurez-vous que l'unité de commande est sous tension, que la fonction Bluetooth® est activée sur votre téléphone et que votre unité de commande est à proximité. Sélectionnez une routine dans l'application Hyperice et, si vous y êtes invité, appuyez sur « Scan for Devices » (Rechercher des appareils). Sélectionnez votre appareil lorsqu'il s'affiche à l'écran. HyperSmart™ démarre automatiquement votre séance et règle la pression au cours de la séance.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Pour nettoyer l'unité de commande :

- Essuyez le système avec un chiffon propre et humide.
- Séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon propre.

Nettoyage des accessoires pour jambe, bras ou hanche (utilisables sur une seule personne) :

- Essuyez l'intérieur et l'extérieur de l'accessoire de jambe, de bras ou de hanche avec un chiffon propre et humide.
- Séchez soigneusement à l'aide d'un chiffon propre.
- Ne pas laver ni sécher en machine.
- Ne pas faire nettoyer à sec.

MAINTENANCE DE L'APPAREIL

L'unité de commande, le tuyau, le chargeur et les accessoires (jambe, bras ou hanche) ne nécessitent pas d'entretien de routine ni de dépannage, hormis les soins détaillés dans cette section.

STOCKAGE DE L'APPAREIL

Rangez l'unité de commande, le tuyau, le chargeur et les accessoires (jambe, bras ou hanche) dans un endroit propre et sec.

PIÈCES DE RECHANGE

Veuillez contacter notre service clientèle au +1 949 565 4994 ou visiter notre site internet hyperice.com pour plus d'informations concernant les pièces de rechange et les accessoires disponibles.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N'essayez pas de démonter l'appareil. Cet appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Cet appareil ne contient aucun fusible pouvant être changé par l'utilisateur.

TECHNOLOGIE SANS FIL BLUETOOTH

Le mot et le logo Bluetooth sont la propriété exclusive de la société Bluetooth SIG, Inc. Hyperice utilise ces marques dans le cadre d'un contrat de licence d'exploitation. Dans le cas improbable où la liaison Bluetooth serait perdue, l'appareil tentera de rétablir la connexion automatiquement. L'unité de commande Normatec 3 est totalement autonome et continuera à fonctionner normalement en cas de perte de connectivité. Si cette unité de commande provoque des interférences, dont l'existence peut être confirmée en éteignant puis en rallumant l'unité de commande, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en réorientant ou en déplaçant l'unité de commande, en augmentant la distance de séparation entre l'équipement affecté et l'unité de commande ou en branchant l'unité de commande à une prise murale reliée à un circuit électrique différent.

L'unité de commande Normatec 3 utilise une liaison sans fil Bluetooth 5.0 présentant les spécifications radio suivantes :

	FCC ID: 2AY3Y-NT3 IC: 23655-NT3	FCC ID: 2AY3Y-NT3A IC:23655-NT3A
Fréquence	2402 à 2480 MHz	
Modulations	GFSK	
Puissance de transmission	+4 dBm	
Sensibilité du récepteur	-96 dBm (mode BLE)	
Sécurité	Chiffrement matériel AES	

ID FCC : 2AY3Y-NT3, IC : 23655-NT3
ID FCC: 2AY3Y-NT3A IC:23655-NT3A

Voir l'étiquette de l'appareil pour plus de détails.

Cette unité de commande est conforme aux exigences de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est subordonnée au respect des deux conditions suivantes : (1) cette unité de commande ne doit pas provoquer d'interférences nocives et (2) cette unité de commande doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité. Cette unité de commande est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada relatives aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est subordonnée au respect des deux conditions suivantes : (1) cette unité de commande ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cette unité de commande doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité de l'unité de commande.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC/de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé et il est conforme aux directives relatives à l'exposition aux fréquences radio (RF) de la FCC et à la norme RSS-102 des règles d'exposition aux fréquences radio (RF) de l'ISED. Cet équipement présente de très faibles niveaux d'énergie RF qui sont jugés conformes sans test de taux d'absorption spécifique (SAR).

Les modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit d'utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites apportent une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences nocives dans les communications radio. Toutefois, rien ne garantit qu'aucune interférence n'aura lieu dans une installation particulière.


Si cet équipement provoque des interférences nocives pour la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.


INFORMATIONS CONCERNANT LA BATTERIE INTERNE



Cette unité de commande Normatec 3 contient une batterie lithium-ion rechargeable. La batterie interne est conçue pour permettre d'utiliser le système Normatec 3 n'importe où, même dans des endroits où aucune prise secteur n'est disponible. Il se peut que l'unité de commande Normatec 3 doive être branchée sur secteur avant la première utilisation. Une batterie complètement chargée permet d'alimenter l'appareil pendant plus de deux heures d'utilisation continue. Comptez environ 6 heures pour charger entièrement la batterie lorsque l'unité de commande est branchée sans être utilisée. La batterie lithium-ion rechargeable ne peut être changée que par un technicien agréé, à l'aide d'un outil spécial.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

- Modèle du système Normatec 3 : REJ6
- Dimensions du système Normatec 3 : 10,2 cm (4") (largeur) x 10,2 cm (4") (profondeur) x 21,6 cm (8,5") (hauteur)
- Poids du système Normatec 3 : 1,45 kg (3,2 lbs)
- Spécifications électriques du système Normatec 3 : 15 V  c.c. 1 A
- Pression atmosphérique maximale : 110 mmHg
- Température (fonctionnement) : +5 à +40 °C
- Température (stockage) : -25 à +70 °C
- Humidité relative (fonctionnement) : 15 à 93 %, sans condensation
- Humidité relative (stockage) : -25 °C, sans contrôle de l'humidité relative ; +70 °C avec humidité relative maximale de 93 %, sans condensation
- Pression atmosphérique (stockage et transport) : 190 hPa à 1 060 hPa
- Pression atmosphérique (fonctionnement) : 700 hPa à 1 060 hPa

ADAPTATEUR CA-CC

 **AVERTISSEMENT** Utilisez exclusivement l'adaptateur CA-CC modèle 30120 fourni avec le système. L'utilisation d'un autre adaptateur pourrait entraîner un fonctionnement incorrect du système.

- Entrée : 100-240 V  0,8-0,4 A 50/60 Hz pour le modèle Normatec 3 60090-001-00
- Sortie : 15 V  c.c. minimum 1,6 A pour le modèle Normatec 3 60090-001-00

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Les informations contenues dans cette section (notamment les distances de séparation) sont rédigées spécifiquement pour l'appareil Normatec 3. Les chiffres fournis ne garantissent pas un fonctionnement parfait mais donnent une assurance raisonnable d'un tel fonctionnement. Ces informations peuvent ne pas être applicables à d'autres appareils électriques médicaux ; des équipements plus anciens peuvent être particulièrement sensibles aux interférences.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les appareils électriques médicaux nécessitent des précautions particulières au regard de la compatibilité électromagnétique (CEM) et doivent être installés et mis en service conformément aux informations relatives à la CEM fournies dans le présent document et dans les instructions d'utilisation de cette unité de commande. Les appareils de communication RF portables et mobiles peuvent affecter les appareils électriques médicaux. Les câbles et accessoires non mentionnés dans les instructions d'utilisation ne sont pas autorisés. L'utilisation d'autres câbles et/ou accessoires peut avoir un effet indésirable sur la sécurité, les performances et la compatibilité électromagnétique (augmentation des émissions et réduction de l'immunité). La prudence est de mise si l'appareil est utilisé à côté d'autres appareils, ou s'il est empilé sur d'autres appareils ; s'il est inévitable d'utiliser l'appareil à côté d'autres appareils ou empilé sur d'autres appareils, il doit être surveillé afin de vérifier qu'il fonctionne normalement dans la configuration dans laquelle il est utilisé.

ÉMISSIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Cet appareil est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. L'utilisateur de cet appareil doit s'assurer que l'appareil est utilisé dans un environnement conforme aux spécifications.

Émissions	Conformité selon	Environnement électromagnétique
Émissions RF (CISPR 11)	Groupe 1	Cet appareil utilise l'énergie RF uniquement pour son fonctionnement interne. Ses émissions RF sont donc très basses et ne devraient pas provoquer d'interférence avec les appareils électroniques proches.
Classification CISPR des émissions	Classe B	L'appareil peut être utilisé dans tous les bâtiments, y compris bâtiments à usage domestique et bâtiments raccordés au réseau d'alimentation électrique public basse tension alimentant les bâtiments à usage domestique.
Émissions harmoniques (CEI 61000-3-2)	Classe A	
Fluctuations de tension/ flicker (CEI 61000-3-3)	Conforme	

IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE


Cet appareil est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. L'utilisateur de cet appareil doit s'assurer que l'appareil est utilisé dans un environnement conforme aux spécifications.

Immunité contre	Niveau de test CEI 60601-1-2	Niveau de conformité (de cette unité de commande)	Environnement électromagnétique
Décharge électrostatique, DES (CEI 61000-4-2)	Décharge au contact : ± 8 kV Décharge dans l'air ± 15 kV	± 8 kV ± 15 kV	Les sols doivent être en bois, en béton ou en céramique. Si les sols sont couverts d'une matière synthétique, l'humidité relative doit être maintenue à des niveaux permettant de réduire la charge électrostatique à des niveaux adaptés.

Transitoires rapides en salves (CEI 61000-4-4)	Lignes d'alimentation électrique : ± 2 kV Entrée des ports d'alimentation c.c. ± 2 kV Lignes d'entrée/ sortie de signal : ± 1 kV	± 2 kV ± 2 kV ± 1 kV	La qualité du réseau d'alimentation doit être celle d'un environnement commercial ou hospitalier classique.	
Proximité RF (CEI 61000-4-3)	385 Modulation d'impulsion, 18 Hz 450 FM + écart de 5 Hz : 1 kHz sinusoïdal 710 745 780 Modulation d'impulsion : 217 Hz 810 870 930 Modulation d'impulsion : 18 Hz 1720 1845 1970 Modulation d'impulsion : 217 Hz 2450 Modulation d'impulsion : 217 Hz 5240 5500 5785 Modulation d'impulsion : 217 Hz	27 V/m 28 V/m 28 V/m 28 V/m 28 V/m 9 V/m	9 V/m	Les équipements générant de fortes émissions RF doivent être maintenus à distance afin de limiter le risque d'interférences.
Surtensions sur lignes à courant alternatif (CEI 61000-4-5)	Mode commun : ± 2 kV Mode différentiel : ± 1 kV	± 2 kV ± 1 kV	La qualité du réseau d'alimentation doit être celle d'un environnement commercial ou hospitalier classique.	
Champs magnétiques à la fréquence du réseau 50/60 Hz (CEI 61000-4-8)	30 A/m	30 A/m	Les appareils émettant des niveaux élevés de champs magnétiques à la fréquence du réseau (supérieurs à 3 A/m) doivent être tenus à distance pour réduire le risque d'interférence.	
Creux de tension et coupures brèves sur lignes d'alimentation CA (CEI 61000-4-11)	Creux > 95 %, 0,5 cycle Creux > 95 %, 1 cycle Creux 30 %, 25 cycles (50 Hz) 30 cycles (60 Hz) Chutes >95 %, 250 cycles (50 Hz) 300 cycles (60 Hz)	0,5 cycle 1 cycle 25 cycles (50 Hz) 30 cycles (60 Hz) 250 cycles (50 Hz) 300 cycles (60 Hz)	Le réseau d'alimentation doit être celui d'un environnement commercial ou hospitalier classique. Si l'appareil doit être utilisé pendant des coupures de l'alimentation secteur, assurez-vous que des batteries sont installées et chargées. Vérifiez que la durée de vie de la batterie est supérieure à la durée anticipée de coupure de courant la plus longue ou assurez-vous de disposer d'une source d'alimentation électrique ininterrompue supplémentaire.	

Cet appareil est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous.

Le client ou l'utilisateur de cet équipement doit s'assurer qu'il est utilisé dans un environnement conforme aux spécifications.

Test d'immunité	Niveau de test CEI 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique – Recommandations
RF conduites RF couplées dans des lignes (CEI 61000-4-6) RF rayonnées (CEI 61000-4-3)	150 kHz à 80 MHz en dehors des bandes ISM ^a 150 kHz à 80 MHz dans les bandes ISM ^a	3 Vrms	Les équipements de communication RF portables et mobiles ne doivent pas être utilisés plus près d'aucune partie de l'équipement, y compris les câbles, que la distance de séparation recommandée calculée à partir de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, comme indiqué ci-dessous : Distance de séparation recommandée : $d=1,2\sqrt{P}$ $d=1,2/\sqrt{P}$ (80 MHz à 800 MHz) $d=2,3/\sqrt{P}$ (800 MHz à 2,7 GHz) P étant la puissance de sortie nominale maximale en Watts (W) de l'émetteur spécifiée par le fabricant de l'émetteur, et d étant la distance de séparation recommandée en mètres (m). La puissance des champs émis par des émetteurs RF fixes, telle que déterminée par une étude électromagnétique du site concerné ^b , doit être inférieure au niveau de conformité dans chaque gamme de fréquences ^b . Des interférences peuvent apparaître à proximité des équipements portant le symbole suivant : 

^a Les bandes ISM (industrielles, scientifiques et médicales) entre 150 kHz et 80 MHz sont de 6 765 MHz à 6 795 MHz ; de 13 553 MHz à 13 567 MHz ; de 26 957 MHz à 27 283 MHz et de 40,66 MHz à 40,70 MHz.

^b La puissance des champs émis par les émetteurs fixes, comme les stations de base pour les radiotéléphones (cellulaires/sans fil) et les radios mobiles, les radios amateurs, la diffusion radio AM et FM et la diffusion de télévision ne peut pas être prédite avec exactitude. Pour évaluer l'environnement électromagnétique dû aux émetteurs RF fixes, une étude électromagnétique du site concerné doit être envisagée. Si la puissance mesurée du champ à l'endroit où l'équipement est utilisé dépasse le niveau de conformité RF applicable ci-dessus, l'équipement doit être examiné afin de vérifier son bon fonctionnement. En cas de fonctionnement anormal, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires (réorienter ou déplacer l'appareil, par exemple).

DISTANCES DE SÉPARATION RECOMMANDÉES

Distances de séparation recommandées entre les équipements de communication RF portables et mobiles et l'unité de commande Normatec 3.

Puissance de sortie nominale maximum de l'émetteur (W)	Distance de séparation selon la fréquence des émetteurs (m)		
	150 kHz à 80 MHz $d=1,2\sqrt{P}$	80 MHz à 800 MHz $d=0,35\sqrt{P}$	800 MHz à 2,7 GHz $d=0,7\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Pour les émetteurs ayant une puissance de sortie nominale maximale non indiquée ci-dessus, la distance de séparation recommandée (d) en mètres (m) peut être estimée à l'aide de l'équation applicable à la fréquence de l'émetteur, dans laquelle P est la puissance de sortie nominale maximale du transmetteur en watts (W) spécifiée par le fabricant de l'émetteur.

Remarque 1 : aux fréquences 80 MHz et 800 MHz, la distance de séparation spécifiée pour la plage de fréquences supérieure devra être appliquée.

Remarque 2 : ces directives peuvent ne pas être applicables dans toutes les situations. La propagation des ondes électromagnétiques est fonction de leur absorption et de leur réflexion sur les constructions, les objets et les personnes.

CLASSIFICATION DE L'APPAREIL

- Protection contre les chocs électriques : classe II/fonctionnement sur alimentation interne
- Degré de protection contre les chocs électriques : partie appliquée type BF (unité de commande, accessoires de jambe, bras et hanche)
- Protection contre l'infiltration de liquides : IP21
- Équipement ne pouvant être utilisé en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux
- Fonctionnement continu

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solutions
L'appareil ne démarre pas	L'appareil n'est pas sous tension L'alimentation électrique n'est pas branchée correctement La prise électrique murale ne fonctionne pas	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'unité de commande sous tension. Vérifiez que la batterie est chargée ou que le chargeur est correctement branché sur l'unité de commande Normatec 3 et dans une prise électrique murale. Vérifiez que la prise électrique murale fonctionne.
Les accessoires (jambe, bras ou hanche) ne se gonflent pas	La séance n'a pas été lancée Le tuyau n'est pas branché correctement Les accessoires ou le tuyau sont endommagés	Appuyez sur la touche Start (Commencer) pour commencer la séance. Vérifiez que le tuyau est correctement branché à l'unité de commande Normatec 3 et que les accessoires sont correctement raccordés au boîtier de connexion. Vérifiez que les accessoires et/ou le tuyau ne présentent pas de fuite d'air.
L'appareil a cessé de pomper	Le tuyau n'est pas branché correctement Les accessoires sont endommagés	Vérifiez que le tuyau est correctement branché à l'unité de commande Normatec 3 et que les accessoires sont correctement raccordés au boîtier de connexion. Vérifiez que les accessoires ne présentent pas de fuite d'air.
Message de fuite d'air : ERR	Fuite d'air	Recherchez les fuites au niveau du tuyau ou de l'accessoire. Vérifiez que les raccords sont solidement connectés. Si vous n'utilisez qu'un seul accessoire, assurez-vous que l'obturateur est bien en place dans le boîtier de connexion.
Batterie faible	La batterie doit être rechargée	Branchez l'unité de commande pour charger la batterie.
Impossible d'établir ou de maintenir une connexion Bluetooth	La fonction Bluetooth est désactivée	Activez la fonction Bluetooth sur l'unité de commande Normatec 3 et sur le téléphone que vous essayez d'associer à l'unité de commande Normatec 3.

Contactez le service clientèle d'Hyperice au +1 949 565 4994 pour obtenir de l'aide supplémentaire.

INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIE

Garantie limitée de 1 an pour le système Normatec 3 L'unité de commande Normatec 3 est garantie par Hyperice, Inc., une société établie en Californie aux États-Unis (ci-après dénommée « Hyperice »), contre les défauts de fabrication et de fabrication pendant une période de une an à compter de la date d'achat auprès d'Hyperice. En cas de survenue de défauts de ce type pendant la période de garantie, Hyperice pourra, à sa discrétion, (a)

corriger le défaut par réparation ou échange de la pièce ou du composant affecté par le défaut gratuitement ou (b) remplacer l'unité de commande par une unité identique ou similaire.

Les accessoires Normatec 3 et les autres accessoires incluent les accessoires de jambe, les accessoires de hanche, les accessoires de bras, le chargeur et les tuyaux. Les accessoires Normatec 3 sont garantis par Hyperice contre les défauts de fabrication et de fabrication pendant une période de une an à compter de la date d'achat chez Hyperice. En cas de survenue de défauts de ce type pendant la période de garantie, Hyperice pourra, à sa discrétion, (a) corriger le défaut par réparation ou échange de la pièce ou du composant affecté par le défaut gratuitement ou (b) remplacer la pièce affectée par une unité identique ou similaire.

Ces garanties ne couvrent pas l'usure normale ou les dommages cosmétiques et sont annulées si l'unité de commande et/ou ses accessoires ou d'autres accessoires (collectivement appelés « le produit ») ne sont pas utilisés conformément aux instructions du manuel d'utilisation, font l'objet d'une utilisation détournée ou sont modifiés d'une quelconque manière, et/ou sont réparés ou modifiés par toute autre personne qu'un technicien agréé de Hyperice. Ces garanties excluent expressément les coûts de transport, d'expédition ou d'assurance ainsi que les défauts, dommages ou défaillances résultant d'un mésusage, d'un abus, d'un usage incorrect ou anormal ou d'une négligence.

EN DEHORS DE CE QUI EST PRÉVU CI-DESSUS, HYPERICE NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPLICITE NI IMPLICITE, Y COMPRIS DE VALEUR COMMERCIALE ET D'ADEQUATION À UN OBJECTIF OU À UNE UTILISATION PARTICULIERS, ET LES GARANTIES SONT LIMITÉES À LA DURÉE MENTIONNÉE CI-DESSUS. EN DEHORS DE CE QUI EST INDICUÉ EXPRESSEMENT CI-DESSUS, HYPERICE NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE ENVERS SON CLIENT OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ DE TOUTE PERTE OU TOUT DOMMAGE RÉSULTANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT DE L'UTILISATION OU DES PERFORMANCES DU PRODUIT OU RÉSULTANT DE L'UTILISATION, DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU D'UNE RUPTURE DE CES GARANTIES, Y COMPRIS, MAIS PAS EXCLUSIVEMENT, DE TOUT DOMMAGE RÉSULTANT D'UN INCONVÉNIENT, D'UNE PERTE DE TEMPS, DE PROPRIÉTÉ OU DE REVENU, OU DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL OU IMMATÉRIEL DE TOUTE SORT.

Certains pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages immatériels ; dans ces pays, les limites ou exclusions ci-dessus ne sont pas applicables. Ces garanties vous confèrent des droits spécifiques et vous pouvez également disposer d'autres droits, variables selon les pays. En cas de survenue d'un défaut du produit couvert par les garanties ci-dessus pendant la période de garantie, contacter Hyperice au +1 949 565 4994 ou à l'adresse customersupport@hyperice.com.

Toutes les pièces et tous les produits échangés deviennent la propriété de Hyperice. Des pièces et produits nouveaux ou reconditionnés peuvent être utilisés dans le cadre du service lié à la garantie. Les pièces et produits réparés ou remplacés sont garantis uniquement jusqu'à la fin de la période de garantie d'origine. La réparation et l'échange de pièces et de produits ayant lieu après l'expiration de la période de garantie correspondante vous seront facturés.

POLITIQUE DE RENVOI

Cette politique ne s'applique que si vous êtes un utilisateur final et que vous avez acheté l'appareil directement auprès d'Hyperice. Dans le cas très improbable où vous ne seriez pas satisfait(e) de votre achat, vous pouvez le renvoyer dans les trente (30) jours suivant la date d'achat. Tous échanges sont soumis aux conditions ci-dessous.

- Les retours doivent avoir un numéro d'autorisation de retour de marchandise (ARM). Pour obtenir un numéro d'ARM, contactez-nous au +1 949 565 4994 ou par courrier électronique à l'adresse customersupport@hyperice.com. Les articles renvoyés sans numéro d'ARM ne pourront pas faire l'objet d'un crédit sur votre compte.
- Les produits renvoyés doivent être expédiés dans les 30 jours suivant la date de livraison.
- Les produits et l'emballage renvoyés doivent être neufs et intacts. Tout produit présentant des signes d'usure ou souillé d'une quelconque manière sera jugé « inacceptable ». Vous serez notifié(e) de cette décision. Les produits renvoyés reçus dans un état inacceptable pourront vous être réexpédiés contre règlement de frais d'inspection/envoi.
- Si vous refusez la livraison de votre commande pour une raison quelconque, le montant de votre commande vous sera remboursé après déduction des frais d'expédition.
- Tous les remboursements partiels ou complets seront crédités sur la carte de crédit utilisée pour l'achat.
- Hyperice n'est pas responsable des articles perdus ou endommagés en cours d'expédition.